



# ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
「スーパー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用形は別表外です。）

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/P)	区分名	
R2ZP40B5A形	FHC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	6b
	FHN40B5A	1	3.6	4.0	1.06	1.01	6.2	6b
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.935	0.92	6.2	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.06	1.01	6.2	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.965	0.965	4.8	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.950	0.950	5.3	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.915	0.915	4.8	6f
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	0.945	0.935	6.1	6b
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.16	4.5	6b
R2ZP45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	6f
	FHN45B5A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.27	1.12	4.7	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	6f
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.08	1.03	6.1	6b
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.45	1.35	4.5	6b
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.57	1.65	4.7	6f
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.42	1.33	4.6	6f
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	6f
R2ZP50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2	6f
	FHN50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.28	5.0	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.63	1.59	4.5	6b
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.40	1.40	5.0	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.56	1.49	4.3	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.42	1.39	5.1	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.55	1.57	4.7	6f
R2ZP56B5A形	FHC56B5A	1	5.0	5.6	1.26	1.25	4.7	6f
	FHN56B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	6b
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	5.0	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.75	1.65	4.4	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.42	1.39	5.1	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.52	1.47	4.8	6f
	FHP56B5A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	6b
	FHP56B5A	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHP56B5A	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	6f
R2ZP63B5A形	FHC63A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	6b
	FHN63A	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	6f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.72	1.79	4.4	6f
	FHP63A	1	5.6	6.3	2.05	1.92	4.4	6f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.68	1.63	5.1	6f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	6f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	6f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.92	1.86	4.3	6f
	FHP63A	1	5.6	6.3	1.87	1.86	4.3	6f

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	運転エネルギー消費効率率 (A/P)	区分名	
R2ZP40B5A形	FHC40B5A	1	3.6	4.0	0.888	0.870	5.5	6b
	FHN40B5A	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	6b
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.940	0.930	6.0	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.00	1.00	4.8	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.990	1.00	5.1	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.16	1.11	4.5	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.960	0.970	4.5	6f
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.04	1.02	5.5	6b
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.34	1.23	4.3	6b
R2ZP45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.13	1.18	5.0	6f
	FHN45B5A	1	4.0	4.5	1.34	1.28	4.2	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.34	1.19	4.5	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.17	1.16	4.5	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	6f
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.28	1.19	5.4	6b
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.54	1.40	4.3	6b
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.25	1.26	4.9	6f
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.51	1.46	4.0	6f
R2ZP50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	6f
	FHN50B5A	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.5	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.5	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.35	4.5	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.74	1.65	5.5	6b
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.47	1.49	4.8	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.66	1.66	4.3	6f
R2ZP63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	1.98	1.85	4.2	6f
	FHN63B5A	1	5.6	6.3	2.28	1.90	4.2	6b
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.7	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	2.41	1.93	4.2	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.84	1.88	4.9	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	2.14	1.82	4.4	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	2.18	1.99	4.1	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	2.18	1.99	4.1	6f

### ●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー消費効率率 (A/P)	区分名
FHC～形 FHP～形 FHN～形	3.6	6.0	6b
	4.0	6.2	
	4.5	6.5	
	5.0	6.8	
	5.6	7.2	
	6.3	7.5	
	7.1	8.0	
	8.0	8.5	
	10.0	10.0	
	12.5	12.5	
上記以外	14.0	14.0	6c
	15.0	15.0	
	16.0	16.0	
	17.0	17.0	
	18.0	18.0	
	19.0	19.0	
	20.0	20.0	
	21.0	21.0	
	22.0	22.0	
	23.0	23.0	

### ●運転エネルギー消費効率率 (A/P) について

A/P表示は、JIS B 8616：2006（Vパッケージエアコンの相関エネルギー消費効率）に基づいて行います。  
※ R4A048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ A/P＝年間総負荷（能力）÷年間消費電力量



# ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
「スーパー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用形は別表外です。）

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/P)	区分名	
R2ZP40B5A形	FHC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	6b
	FHN40B5A	1	3.6	4.0	1.06	1.01	6.2	6b
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.935	0.92	6.2	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.06	1.01	6.2	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.965	0.965	4.8	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.950	0.950	5.3	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.915	0.915	4.8	6f
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	0.945	0.935	6.1	6b
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.16	4.5	6b
R2ZP45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	6f
	FHN45B5A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.27	1.12	4.7	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	6f
	FHP45B5A	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	6f
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.08	1.03	6.1	6b
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.45	1.35	4.5	6b
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.57	1.65	4.7	6f
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.42	1.33	4.6	6f
	FHP45B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	6f
R2ZP50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.24	5.2	6f
	FHN50B5A	1	4.5	5.0	1.49	1.28	5.0	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.21	4.8	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.63	1.59	4.5	6b
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.40	1.40	5.0	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.56	1.49	4.3	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.42	1.39	5.1	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.5	1.55	1.57	4.7	6f
R2ZP56B5A形	FHC56B5A	1	5.0	5.6	1.26	1.25	4.7	6f
	FHN56B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	6b
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	5.0	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.56	1.49	4.3	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.75	1.55	4.4	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.42	1.39	5.1	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.52	1.47	4.8	6f
	FHP56B5A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	6b
	FHP56B5A	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHP56B5A	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	6f
R2ZP63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	1.37	1.34	5.8	6b
	FHN63B5A	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	6b
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.72	1.79	4.4	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	2.05	1.92	4.4	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.68	1.63	5.1	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.92	1.86	4.3	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.87	1.86	4.3	6f

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	運転エネルギー消費効率率 (A/P)	区分名	
R2ZP40B5A形	FHC40B5A	1	3.6	4.0	0.888	0.870	5.5	6b
	FHN40B5A	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	6b
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.940	0.930	6.0	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.00	1.00	4.8	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.990	1.00	5.1	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	1.16	1.11	4.5	6f
	FHP40B5A	1	3.6	4.0	0.950	0.970	4.5	6f
R2ZP40B5A形	FHC40B5A	1	4.0	4.5	1.04	1.02	5.5	6b
	FHN40B5A	1	4.0	4.5	1.34	1.23	4.3	6b
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.13	1.18	5.0	6f
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.34	1.29	4.2	6f
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.19	1.19	4.5	6f
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.17	1.18	4.5	6f
	FHP40B5A	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.6	6f
	FHP40B5A	1	4.5	5.0	1.28	1.19	5.4	6b
R2ZP50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.56	1.40	4.3	6b
	FHN50B5A	1	4.5	5.0	1.23	1.26	4.9	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.13	1.16	4.0	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.35	1.40	4.0	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.68	1.66	4.5	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.58	1.40	4.4	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	6f
R2ZP50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.5	6f
	FHN50B5A	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.5	6f
	FHP50B5A	1	4.5	5.0	1.37	1.35	4.5	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.6	1.47	1.35	5.5	6b
	FHP50B5A	1	5.0	5.6	1.78	1.67	4.9	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.8	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.6	1.68	1.68	4.1	6f
	FHP50B5A	1	5.0	5.6	1.35	1.65	4.2	6f
R2ZP56B5A形	FHC56B5A	1	5.0	5.6	1.50	1.46	4.9	6f
	FHN56B5A	1	5.0	5.6	1.62	1.62	4.6	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.35	4.5	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.35	4.5	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.35	4.5	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.35	4.5	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.35	4.5	6f
	FHP56B5A	1	5.0	5.6	1.37	1.35	4.5	6f
R2ZP63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	1.71	1.65	4.2	6b
	FHN63B5A	1	5.6	6.3	2.28	1.90	4.2	6b
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.90	1.93	4.1	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	2.41	1.93	4.1	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.84	1.68	4.9	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	2.14	1.82	4.4	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	6f
	FHP63B5A	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	6f